PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblai	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit				
D0000F1 /W0 /1	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5					
P803051/WO/1 Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati	·m	(Frühantan) Princitätadatum				
internationales Artenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)	alii	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)				
PCT/EP2004/012053	26/10/20	04	05/11/2003				
Anmelder			30, 22, 2000				
Allifolder							
DAIMLERCHRYSLER AG							
Dieser internationale Recherchenbericht wu			erstellt und wird dem Anmelder gemäß				
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	nternationalen Büro übermitte	lt.					
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.					
l —		Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.				
	Tono onto tropio doi ni diocom		- Chanager Zam Claria dos Foominicos				
Grundlage des Berichts							
_	rnationale Recherche auf der	Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache				
durchgeführt worden, in der sie eing	jereicht wurde, sofern unter die	esem Punkt nichts	anderes angegeben ist.				
	echerche ist auf der Grundlag heldung (Regel 23.1 b)) durchg		hörde eingereichten Übersetzung der				
<u> </u>							
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbai	ten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.				
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht recherchie	e rbar erwiesen (si	iehe Feld II).				
3. Mangelnde Einheitlichkeit	Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).						
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung						
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	•					
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		·				
			•				
·							
	•						
•							
F. I Casiah Aliah alaa Waasaa aa aa aa aa							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			•				
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	*	•				
	örde innerhalb eines Monats r		ssung von der Behörde festgesetzt. Ier Absendung dieses internationalen				
	onanghamno vonegen.						
6. Hinsichtlich der Zeichnungen							
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>				
X wie vom Anmelder v	rorgeschlagen						
wie von der Behörde	e ausgewählt, weil der Anmeld	er selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.				
I =	ausgewählt, weil diese Abbil						
l . — —	mit der Zusammenfassung ver		· ·				
L. L. Mone del Abbildungen	201 2000ioinaboung ve	C.,C.Tulorit.					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012053

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60K41/26 B60K23/08 B60G17/015					
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole)			
IPK 7	B60K B60T	,			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ				
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α .	DE 100 32 179 A1 (DAIMLERCHRYSLEF 17. Januar 2002 (2002-01-17)	R AG)	1		
	in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument 				
А	US 2003/130782 A1 (CHECK MICHAEL 10. Juli 2003 (2003-07-10) das ganze Dokument	J ET AL)	. 1		
Α	DE 198 38 336 A1 (ROBERT BOSCH GN 2. März 2000 (2000-03-02) Zusammenfassung; Abbildung 1	1BH)	1		
Α	DE 101 36 258 A1 (DENSO CORP., KA 7. März 2002 (2002-03-07) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2	1			
	ere Veröffenllichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehrnen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
° Besondere 'A' Veröffel aber n 'E' älleres	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden				
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie					
ausget "O" Veröffe eine B "P" Veröffer	ein betrachte Biner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist Patentfamilie ist				
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherches					
2	. Februar 2005	09/02/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		Bevollmächtigter Bediensteter			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Clasen, M			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012053

	chenbericht atentdokument	P	 Datum der Veröffentlichung 		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 100	32179	A1	17-01-2002	DE WO EP ES JP US	50101021 0202366 1198366 2210166 2004502581 2003120401	A1 A1 T3 T	08-01-2004 10-01-2002 24-04-2002 01-07-2004 29-01-2004 26-06-2003
US 200	3130782	A1	10-07-2003	KEI	NE		
DE 198	38336	A1	02-03-2000	WO EP JP US	0010837 1037768 2002523276 6339739	A1 T	02-03-2000 27-09-2000 30-07-2002 15-01-2002
DE 101	36258	A1	07-03-2002	JP US	2002036919 2002016659		06-02-2002 07-02-2002

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

An: An:			ERCHENBEHORDE	PCT			
siehe Formular PCT/ISA/220		SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE (Regel 43 <i>bis</i> .1 PCT)					
				Absendedatum (TagMonat/Jahr) siehe Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)			
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts siehe Formular PCT/ISA/220				WEITERES VORGEHEN siehe Punkt 2 unten			
t	Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012053		Internationales Anmelded 26.10.2004	datum (TagMonat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 05.11.2003		
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B60K41/26, B60K23/08, B60G17/015							
	elder MLERCHRYSLI	ER AG					
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:			
	⊠ Feld Nr. I	Carrelle and doe	Daaahaida				
	☐ Feld Nr. II	Grundlage des Priorität	bescheids				
	☐ Feld Nr. III		ng eines Gutachtens übe	er Neuheit, erfinderisch	ne Tätigkeit und gewerbliche		
		Anwendbarkeit	t				
	∐ Feld Nr. IV ⊠ Feld Nr. V	3					
		•			ungen zur Stützung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VI	_	peführte Unterlagen	Ontenagen und Erklan	ungen zur Stutzung dieser Feststellung		
	☐ Feld Nr. VII	-	ngel der internationalen	n Anmelduna			
	☐ Feld Nr. VIII		nerkungen zur internatio	<u> </u>			
2	WEITERES VO	\$	·				
	Wird ein Antrag auf internationale vorläufige Prüfung gestellt, so gilt dieser Bescheid als schriftlicher Bescheid der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde ("IPEA"); dies trifft nicht zu, wenn der Anmelder eine andere Behörde als diese als IPEA wählt und die gewählte IPEA dem Internationale Büro nach Regel 66.1bis b) mitgeteilt hat, daß schriftliche Bescheide dieser Internationalen Recherchenbehörde nicht anerkannt werden.						
	Wenn dieser Bescheid wie oben vorgesehen als schriftlicher Bescheid der IPEA gilt, so wird der Anmelder aufgefordert, bei der IPEA vor Ablauf von 3 Monaten ab dem Tag, an dem das Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt wurde oder vor Ablauf von 22 Monaten ab dem Prioritätsdatum, je nachdem, welche Frist später abläuft, eine schriftliche Stellungnahme und, wo dies angebracht ist, Änderungen einzureichen.						
	Weitere Optionen siehe Formblatt PCT/ISA/220.						
3.	3. Nähere Einzelheiten siehe die Anmerkungen zu Formblatt PCT/ISA/220.						
	e und Postanschrift nerchenbehörde	der mit der interna	tionalen	Bevollmächtigter Bedie	ensteter		



Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016

Clasen, M

Tel. +31 70 340-3407



SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012053

_						
	Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
1.	Hinsichtlich der Sprache ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.					
	□ Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).					
2.	linsichtlich der Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz , die in der internationalen Anmeldung offenbar rurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt rorden:					
	a. Art des Materials					
	□ Sequenzprotokoll					
	☐ Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll					
	p. Form des Materials					
	□ in schriftlicher Form					
	□ in computerlesbarer Form					
	c. Zeitpunkt der Einreichung					
	☐ in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten					
	□ zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht					
	□ bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht					
3.	Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.	nt				
١.	Zusätzliche Bemerkungen:					

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit

: Ansprüche 1-8

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja: Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Keines der zitierten Dokumente offenbart alle Merkmale der Ansprüche 1 bis 8. Der Gegenstand dieser Ansprüche ist deshalb neu.
- 2. Der nächstliegende Stand der Technik wird beschrieben in Dokument DE,A,10032179. Bei diesem Steuerungssystem besteht das Problem, daß die Aktuatoren aller Teilsysteme von der Koordinationsebene aus angesteuert werden, also relativ lange Signalwege bestehen was bei fahrzeugachsspezifischen Elementen was zu unnötig langen Steuerungszeiten führt.
- 3. Zur Lösung dieses Problems schlägt die Anmeldung vor, der Koordinationsebene ein Achslektronikmodul nachzuordnen, das sich im Bereich der Fahrzeugachse befindet und das Bremsaktuator und steuerbare Differentialsperre ansteuert.

Dadurch verkürzen sich Leitungswege und Vernetzungsaufwand und die Steuerungszeiten werden reduziert.

- 4. Es erscheint nicht naheliegend, diese Merkmale in das aus Dokument DE '179 bekannte Steuerungssystem zu übernehmen. Der Gegenstand von Anspruch 1 scheint deshalb eine erfinderische Tätigkeit zu beinhalten.
- 5. Die abhängigen Ansprüche 2 bis 8 sind abhängig von Anspruch 1. Folglich ist auch der Gegenstand dieser Ansprüche neu und erfinderisch. Die Ansprüche 1 bis 8 scheinen also die in Artikel 33 (1) (3) PCT festgelegten Kriterien zu erfüllen.